Imprimerie de la Station Région Perisienne - Directeur - Gérant: P.30

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE 536AD

EDITION STATION ILE DE FRANCE

ABONNEMENT ANNUEL

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE SI DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

60 F.

RÉGISSEUR RECETTES-AVANCES - D.D. A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Rue Paul-Doumer, 93100 MONTREUIL s. BOIS - 287 76-71

C. C. P. PARIS 9063-96

BULLETIN Nº 95 - 25 AOUT 1978.

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES :

CULTURES FRUITIERES

Les premiers papillons du 2ème vol sont apparus depuis notre précédent bulletin. Les captures au piège sexuel sont faibles et irrégulières. Cependant, les températures crépusculaires sont depuis le 16 août très favorables au dépôt de pontes.

Des éclosions larvaires sont à craindre à partir du 28/8 en secteur froid et du 25/8 dans les autres secteurs. Elles se poursuivront jusqu'à la fin de la deuxième semaine de septembre si les conditions météorologiques actuelles persistent.

En tous secteurs ces éclosions devraient être relativement faibles et ne devraient constituer un danger sérieux que dans les vergers où les dégâts dûs au premier vol n'étaient pas négligeables ou dans ceux situés à proximité d'arbres fruitiers à pépins non traités.

PSYLLES DU POIRIER :

Dans certains vergers, notamment à l'Ouest de Paris des pontes très importantes ont été déposées depuis le 15/8. Les éclosions larvaires vont débuter prochainement et vont se pour-suivre pendant une dizaine de jours.

Dans tous les vergers un contrôle attentif s'impose dès réception du bulletin pour vérifier l'importance de ces éclosions.

Si un traitement se justifie et, en liaison avec la date de récolte probable, il est recommandé d'utiliser un produit non dangereux pour les auxiliaires qui sont nombreux :Syrphes, Coccinelles, Chrysopes ...

PHYLLOXERA DU POIRIER :

Dans les secteurs habituellement infestés par ce ravageur il est possible de limiter les dégâts en effectuant le plus tôt possible un traitement à base de DICHLORVOS à la dose de 125 g de matière active/hectolitre.

PUCERONS :

L'activité du P. lanigère reste à surveiller.

TAVELURES DES ARBRES FRUITIERS A PEPINS :

Dans les vergers infestés une importante sortie de taches est en cours. La protection est à maintenir jusqu'à la récolte.

MALADIES DE CONSERVATION

Un dernier traitement est nécessaire 8 jours avant la récolte. La protection peut également être assurée par un trempage dans une solution de Bénomyl 50 g de m.a/hl ou de Thiabendazole 280 g de m.a/hl en trempage et 90 g de m.a/hl en pulvérisation.

GRANDES CULTURES

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE :

Seules les variétés tardives justifient une nouvelle protection; et ce dans la limite où les infestations sont encore faibles. Pour les autres variétés, très peu de cultures sont toujours en végétation et le brûlage des fanes constitue maintenant la seule solution au Mildiou.

P 451

BETTERAVE :

* Chemilles défoliatrices. Localement on observe la présence de chemilles.

Un traitement n'est à envisager qu'en cas d'infestations importantes et sur des jeunes larves.

- * Cercosporiose. Elle reste très localisée et les foyers sont peu importants.
- * Oidīum. Cette maladie tend à se généraliser, son évolution est à surveiller.

DESINFECTION DES SEMENCES DE COLZA :

La désinfection des semences à pour but de protéger les jeunes plants contre les fontes des semis et les altises.

- 1º les produits fongicides utilisables sont :
 - * Pour lutter contre l'Alternaria, Captane 120 240 g de m.a/Quintal Oxyquinoléate de cuivre 37,5 g m.a/Quintal
 - * Pour lutter contre l'Alternaria et le Phoma, Silicate de Méthoxy-éthyl mercure 3,75 g m.a/Quintal Thirame 120 - 240 g m.a/Quintal
- 2º Traitement insecticide (Altises):

·Méthiocarbe 25 g m.a/Kg, Lindane 50 g m.a/Kg, Association Endosulfan + Lindane 125 + 50 g m.a/Quintal

Des associations fongicides + insecticides peuvent être utilisées.

Un traitement insecticide du sol en localisation pour lutter contre la Grosse Altise peut être effectué avec le Carbofuran (Curater) microgranulés à 5% de m.a/ à la dose de 600 g de m.a/Ha.

CULTURES MARAICHERES

MOUCHE DU CHOU : La sortie des adultes se poursuit.

TEIGNE DU POIREAU : Le vol est pratiquement terminé des éclosions larvaires sont à craindre jusqu'au début septembre.

MILDIOU DE LA TOMATE : La maladie est présente dans de nombreux secteurs sur feuillage et sur fruits. La protection doit être très soignée surtout en cas de période pluvieuse.

EN TOUTE CULTURE RESPECTER RIGOUREUSEMENT LES DELAIS D'EMPLOI AVANT LA RECOLTE.

NOTE: Nous vous informons que le numéro du répondeur téléphonique que le B.A.R.M.A met aimablement à notre disposition a été modifié.

Nouveau Nº de TEL: 946 - 78 - 08

L'Ingénieur d'Agronomie, Chef de circonscription adjoint,

J. MASSOT.